

DEPR9CE

2013 - 2014

Certificat universitaire en prothèse dentaire

At Bruxelles Woluwe - 35 credits - 2 years - Day schedule - In french

Dissertation/Graduation Project : **NO** - Internship : **NO**

Organized by: **Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE)**

Programme code: **depr9ce**

Table of contents

Introduction	2
Admission	3
Information	4
- Learning outcomes	4
- Evaluation	4
Contacts	5
Detailed programme	6
- Programme by subject	6

DEPR9CE - Introduction

DEPR9CE - Admission

Ceci est le texte par défaut pour la page admission des certificats

DEPR9CE - Information

Learning outcomes

Ce certificat a pour objectif de permettre aux détenteurs d'un Master complémentaire en dentisterie générale d'acquérir des connaissances approfondies en prothèse dentaire.

Evaluation

Chaque candidat est évalué par la Commission d'enseignement de prothèse dentaire sur base de son activité clinique, d'enseignement, de recherche et son rayonnement.

Lorsque les impératifs de formation décrits ci-dessus auront été remplis, la commission d'enseignement attribuera le certificat universitaire en prothèse dentaire.

DEPR9CE - Contacts

Curriculum Managment

Entite de la structure MDEN

Acronyme	MDEN
Dénomination	Ecole de médecine dentaire et de stomatologie
Adresse	Avenue Hippocrate, 10 bte B2.5721 1200 Woluwe-Saint-Lambert Tél 02 764 57 21 - Fax 02 764 57 22
Secteur	Secteur des sciences de la santé (SSS)
Faculté	Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE)
Commission de programme	Ecole de médecine dentaire et de stomatologie (MDEN)

Academic Supervisor : [Christian Vanzeveren](#)

Jury

Usefull Contacts

DEPR9CE - Detailed programme

Programme by subject

La formation à temps plein est d'une durée de deux ans au cours de laquelle sont approfondies les connaissances et les compétences acquises lors de la formation de base en sciences dentaires et au cours de laquelle sont approfondies des connaissances et des compétences complémentaires dans le domaine de la prothèse dentaire.

Durant cette formation, le candidat recevra un enseignement théorique (12 crédits), effectuera lui-même des soins à visée essentiellement prothétique, participera à l'encadrement préclinique et clinique des étudiants.

Le candidat sera associé aux travaux de recherche dans un domaine intéressant la discipline concernée. Il doit préparer un mémoire, une communication à une réunion scientifique ou un article soumis pour publication. (15 crédits)

En plus de cette formation commune à tous les étudiants, le choix des cours à option à suivre (8 crédits) est défini, en concertation avec la Commission d'enseignement, parmi les cours repris ci-dessous.

Year

1	2
---	---

o Cours au choix (8 credits)

Code	Titre	Enseignant	Durée	Credits	Semestre	Année 1	Année 2
WESP2121	Epidemiology	Niko Speybroeck	20h+20h	4 Credits	2q	X	X
WMED1212	Epidémiologie clinique : approche des maladies	Benoît Boland	15h	2 Credits	2q	X	X
WESP1010	Introduction à la statistique descriptive et aux probabilités	William D'Hoore (coord.), Niko Speybroeck	15h+15h	4 Credits		X	X
WESP2235	Biostatistique	Niko Speybroeck	35h+20h	4 Credits	2q	X	X
WESP2234	Strategy of the medical decision	Laurence Habimana, Annie Robert (coord.)	30h	3 Credits	2q	X	X
WMED1260	Bases de l'informatique dans le secteur de la santé	Benoît Debande	15h	2 Credits	1q	X	X

